

CHEMICAL REDUCTION POWDERS

化学還元粉

CHEMICAL REDUCTION POWDERS

特徴

高分散、微粉末(フレーク状、微結晶)

用途

導電材料

Feature

High dispersion, Fine powder (Flake, Fine crystal)

Applications

Conductive materials

() ≨ . [

銀粉「シルコート®」 (Silver powders「SILCOAT」)

品 番 Grade	見掛密度 Apparent det(sity (g/em²)	ケップ宏度 Tap density (g/cm)	平均粒径 Mean particle diameater (μm)	BETE 表面積 BET supeoffic Shiface area (m /g)	粒 g 形 Particle shape
Agu-Shi San	0.7 -1.4 0.7 -1.3 0.95-1.65	1.2-1.8	1.0 -1.7 1.1 -1.8 1.95-5.45	0.6 -1.6 0.7 -2.0	微結晶 Fine crystal
Aug 13 kg i 15 kg	0.7 -1.3 1.5 -2.1	1.3-1.9 2.7-3.9		1.8 -2.8	
	1.9 -2.5 1.8 -2.5	4.2-4.9		, 1.2 -1.8 1.2 -1.8	鱗 片 状 Flake
	1.4 -2.3	2.5-3.55		0.15-0.45	1

シルコートとは、化学還元法で製造した銀粉末です。 化学還元法で製造される銀粉末は徴粒子で、塗料・ 電池用として広く利用されています。

Silver powders produced by the method of chemical reduction are very fine and popularly used for the application to the conductive coatings and the battery. The silver powders named "SILCOAT" are for the application to the electronic materials.

当社では、下記の製品も取り扱っております。 We also have the following products.

製 法 Production methods	製 品 の 種 類 Kinds of products
搗 碎 粉 Stamped powders.	Fe, Mn, Cr, Si, Zn等
粉碎粉 Pulverized powders	
アトマイズ粉 Atomized powders	ステンレス鋼粉 : SUS304L, SUS316L, 他 : Zn等 Stainless steel powders Others:Zn
その他	フクダロイ® (棒状タイプ) FUKUDALLOY® (Rod type)
Others	シルコート®(ペーストタイプ) SILCOAT (Paste type)

このカタログ掲載品の他に、ご要望に応じて試作の取り扱いも致しております。

In addition to the products in this catalogue, we manufacture for trial on requests.

- 1. 本カタログの記載内容は1999年5月現在のものです。
- 2. 本カタログの製品の使用に際しましては、貴社にて使用目的に応じた法規 制 (例、消防法・安全衛生法等)を遵守願います。
- 3. 製品の仕様は、予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。
- 4. 本カタログの記載内容は、製品の標準的な特性を示すもので、保証を意味 するものではありません。

ISO9001 登録番号 JQA-1014

- 5. 当社のISO9001認定範囲の詳細については、お問い合わせ下さい。
- 1. This catalogue is based on infomation available as of May 1999.
- When you use any of the products listed in this catalogue, please observe the law relevant to your application (fire services act, safety and hygiene act, etc.).
- Figures and other contents in this catalogue may be changed without an advance notice.
- Figures in this catalogue are the typical values but not the guaranteed values.
 ISO9001 Registration No. JQA-1014
- For detailed infomation on the tange of the ISO9001 certification of our QA system, please contact us.





FUKUDA METAL FOIL & POWDER CO.,LTD.

Head Office/ Kyoto Factory: Business Headquarters Tokyo Branch:

Nagoya Branch

Osaka Branch: Shiga Factory:

20, Nakatomi-cho, Nishinoyama, Yamashina-ku, Kyoto, 607-8305 Japan TEL +81-75-581-2161
20, Nakatomi-cho, Nishinoyama, Yamashina-ku, Kyoto, 607-8305 Japan TEL +81-75-593-1990
9-1, 3-chome, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 183-0827 Japan TEL+81-3277-1230
Taiyo-Seimei Nagoya Ilaini Bidg, 3rd Floor, 7-9, Nishiki
3-chome, Naka-ku, Nagoya, 460-0803 Japan TEL+81-52-961-7851
Shin-Osaka Daini Mori Bidg, 7th Floor, 5-36, 3-chome,
Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka, 532-0903 TEL-81-6-6397-1022
514, Aza Kitaura, Ozaa Hirayanagi, Koto-cho, Echi-gun, Siga, 527-0102 Japan TEL+81-789-48-0841

福田金属箔粉工業株式会社

本社・工場 〒607-8305 京都市山神区面野山中巴町20 登集本町 〒607-8305 京都市山神区面野山中田町20 東京支店 〒163-0027 東京和中民日本駅17日8新号 名古思文店 〒460-0003 名古電市中区第37日7第3号 (太陽社の名古屋第二七月88) 大阪支店 〒532-0003 大阪市港川区倉駅5-5-86

TEL(075)581-2161(代表) TEL(075)593-1590(代表) TEL(93)3271-1230(代表) TEL(052)961-7851(代表) TEL (06) 5397-1022 (代表)

(新大阪房)2森ビル7戸) 滋賀工場 〒527-01位 滋賀県登知郡湖東町大学線宇北海514 TEL(0749)45-0841(代表)